AVERTISSEMENTS

AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE **STATIONS** DLP 26-4-76173132 D'AVERTISSEMENTS

EDITION de la STATION "AQUITAINE" BIRONDE, DORDOGNE, LOT-&-GARONNE, LANDES, PYRÉNÉES-ATLANTIQUES

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Chemin d'Artigues, 33150 CENON - Tél. 86.22.75 - 86.24.35

ABONNEMENT ANNUEL 50.00 Francs

Sous-Régisseur d'Avances et de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture C. C. P. : BORDEAUX 6702-46 X

22 Avril 1976 - Bulletin Technique nº 64

BLACK-ROT DE LA VIGNE

Les pluies actuelles provoquent des projections d'ascospores et peuvent être à l'origine des premières contaminations de Black-rot. Effectuer dans les prochains jours une pulvérisation dans les parcelles voisines des vignes abandonnées malades ou dans celles qui étaient attaquées l'année dernière.

Choisir une des matières actives ci-dessous (en grammes de matière active/hl) :

- captafol (Disosan, Orthodifolatan) à 180 g
- captane (nombreuses spécialités) à 175 g
- produit cuprique (nombreuses spécialités) à 500 g de cuivre métal
- dichlofluanide (Euparène) à 250 g
- folpel (nombreuses spécialités) à 175 g
- mancozèbe (Dithane M 45, Sandozèbe) à 280 g
- manèbe (nombreuses spécialités) à 280 g
- propinèbe (Antracol) à 280 g
- zinèbe (nombreuses spécialités) à 250 g

OIDIUM DE LA WIGNE

On note les premières manifestations de la maladie sur jeunes pousses dans les cépages les plus sensibles. Dans les parcelles particulièrement infestées l'année dernière, il est recommandé d'appliquer un traitement au soufre dès le stade E - F. Cette application présente l'avantage de freiner les populations d'acariens.

EXCORIOSE DE LA VIGNE

En raison des températures élevées de ces derniers jours, le stade E est atteint dans les cépages les plus tardifs. Il est donc recommandé de procéder au second traitement comme indiqué dans notre précédent bulletin.

Choisir un produit efficace à la fois sur Black-rot et Excorrose

TAVELURES DU POMMIER ET DU POIRIER

Les premières taches de tavelure sont observées depuis quelques jours dans les vergers mal protégés. La végétation étant en période de croissance active, un nouveau traitement fongicide doit être envisagé à la fin de cette semaine.

PUCERON MAUVE DU POIRIER

On note les premières colonies de puceron mauve engendrant la formation de miellats abondants sur lesquels s'installe la fumagine. Un traitement s'impose si 2 % des rameaux sont infestés.

En raison de la crispation du feuillage qu'il provoque, choisir parmi les matières actives les moins nocives pour la faune auxiliaire, un insecticide systémique qui permettra de miaux atteindre le parasite :

- oxydéméton méthyl (Métasystémox R)
- phosphamidon (Dimécron 10)
- vamidothion (nombreuses spécialités)

MACTERIOSE DU NOYER

Les variétés précoces atteignent le stade sensible Cf2 - Df (bourgeon éclaté, les premières feuilles commençant à se desserrer).

Les premières contaminations peuvent se produire au cours des prochaines pluies. Il est donc nécessaire d'exécuter un premier traitement fongicide dès l'apparition de ce stade de sensibilité.

Utiliser un produit cuprique à base de sulfate, apportant 150 g de cuivre métal par hectolitre d'eau soit :

- 300 g des spécialités titrant 50 % de cuivre
- 600 g " 25 %
- 750 g " " 20 % "

BOTRYTIS DE FRAISIER

Effectuer le second traitement contre le botrytis sur fraisiers <u>en cours</u> <u>de floraison</u> dans les cultures de ploin champ avec l'une des matières actives mentionnées dans le bulletin précédent.

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie et l'Ingénieur des Travaux Agricoles chargés des Avertissements agricoles J. TOUZEAU P. TISSE L'Ingénieur en Chef d'Agronomie Chef de la Circonscription phytosanitaire "AQUITAINE" M. LARGE

Imprimerie de la Station de BORDEAUX - Directeur-Gérant : P. JOURNET Inscription à la C.P.P.P. n° 524 AD